

ПРОТОКОЛ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПОЛЕВЫХ ИСПЫТАНИЙ ФЕРМЕНТНОГО  
БИОПРЕПАРАТА «АУКСИНОЛЕН» В \_\_\_\_\_

Эффективность препарата оценивалась в сравнении с эталонной технологией производства, принятой в хозяйстве в 2018-2019 гг.:

Культура: Тюльпан Сорт: Мадонна  
Дата сева: 10.03.2019 г. Норма сева: 320 на гектар  
Предшественник: Пшеница  
Механическая обработка поля: Пашота + культивация

Обработка семян:

Система удобрения: Диаммофос 100 кг/гектар

Защита растений: Аристокс

Препарат был использован в дополнение к эталонной технологии для обработки растений на поле №: \_\_\_\_\_ (Ставропольский край, Туркменский р-он) на площади 40 га:

1. обработка «Ауксиноленом» по вегетации в фазе 3-4 листа в баковой смеси с \_\_\_\_\_ с расходом препарата 0,23 литра на гектар и расходом рабочей жидкости 120 литров на гектар;
2. обработка «Ауксиноленом» по вегетации в фазе \_\_\_\_\_ в баковой смеси с \_\_\_\_\_ с расходом препарата \_\_\_\_\_ литра на гектар и расходом рабочей жидкости \_\_\_\_\_ литров на гектар.

Сравнительная оценка эффективности использования биопрепарата:

Технология	Урожайность	Клейковина	Белок	Влажность
Эталон + Ауксинолен	<u>15 ч</u>			
Эталон	<u>8-9 ч</u>			
Разница	<u>6,7 %</u>			

На уборке присутствовала комиссия в составе:

Ткаченко В.В.  
Главный агроном \_\_\_\_\_

ООО «Посад»  
Берест В.В.



Handwritten signatures of the commission members, including the main agronomist and the representative of the company.